

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/hills-prescription-diet-cd-feline-urinary-stress-z-kurczakiem-saszetka-85g-p-44791.html>



## Hill's Prescription Diet c/d Feline Urinary Stress z kurczakiem saszetka 85g

Cena	<b>8,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mls-13632</b>
Kod EAN	<b>052742286204</b>

### Opis produktu

**Karma dla kotów Prescription Diet c/d Urinary Stress** ma skład specjalnie opracowany przez specjalistów żywienia i lekarzy weterynarii do pomagania kotom cierpiącym na schorzenia dolnych dróg moczowych u kotów (FLUTD).

#### Główne wskazania:

- Wszystkie przypadki FLUTD na początku (podczas badania)
- Idiopatyczne zapalenie pęcherza moczowego kotów (FIC)
- Kamienie moczowe ze szczawianu wapnia, redukcja nawrotów
- Kamienie moczowe z fosforanu wapnia, redukcja nawrotów
- Kamienie moczowe ze struwitu, redukcja nawrotów

#### Inne wskazania:

- Rozpuszczanie kamieni struwitowych
- Stadia choroby serca od łagodnych po umiarkowane, w tym bezobjawowe
- Zaawansowane stadia choroby serca

#### Skład:

mięso i składniki pochodzenia zwierzęcego (kurczak 22%), roślinne ekstrakty białkowe, składniki pochodzenia roślinnego, zboża, ryby i składniki pochodzenia rybiego, różne cukry, jaja i pochodne z jaj, minerały, oleje i tłuszcze, mleko i pochodne z mleka, mięczaki i skorupiaki. Substancje alkalizujące moc: cytrynian potasu (1 g/kg), chlorek potasu (0,6 g/kg), L-cysteina (0,3 g/kg).

#### Analiza:

białko 8,9%, zawartość tłuszczu 3,9%, surowy błonnik 0,44%, surowy popiół 1,2%, wilgotność 80,0%, chlorki 0,19%, siarka 0,16%, hydroksyprolina 0,07%, L-tryptofan 0,11%, wapń 0,15%, fosfor 0,13%, sód 0,08%, potas 0,16%, magnez 0,01%; na kg: witamina A 16 377 j.m., witamina D3 246 j.m., witamina E 156 mg, beta-karoten 0,8 mg, hydrolizowana trypsyna kazeina wołowa 240 mg.

#### Dodatki na 1 kg:

Dodatki żywieniowe: 3b103 (żelazo) 13,1 mg, 3b202 (jod) 0,4 mg, 3b405 (miedź) 2,2 mg, 3b502 (mangan) 2,9 mg, 3b603 (cynk) 33,6 mg, barwiona naturalnym karmelem.

#### Dawkowanie:

Podawanie karmy skonsultuj z lekarzem weterynarii.

